robotron

ANPASSUNG 80014

VEB ROBOTRON-MESSELEKTRONIK
>OTTO SCHÖN< DRESDEN

Technische Beschreibung und Bedienungsanleitung

ANPASSUNG 80014

VEB ROBOTRON-MESSELEKTRONIK>OTTO SCHÖN< DRESDEN Lingnerallee 3, Postschlieβfach 211, Dresden, DDR-8012

Inhaltsverzeichnis

1.	Verwendungszweck	4		
2.	Lieferumfang und Ergänzungsteile	4		
3.	Technische Daten	5		
4.	Wirkungsweise	6		
5.	Vorbereitung zum Betrieb	8		
-	Funktion der Betätigungs- und Anschlußelemente	8		
	Sicherheitsvorschriften	9		
-	Meβplatzaufbau	9		
5.4.	Inbetriebnahme	9		
6.	Funktionskontrolle	9		
7.	Messung	10		
8.	Reparaturhinweise	` 10		
Schaltteilliste				
Stro	mlaufplan			



Bild 1 ANPASSUNG 80 014

СОГЛАСУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО 80 014

80 014 MATCHING UNIT

1. Verwendungszweck

Die Anpassung 80 014 dient zur Ankopplung des Fehlerortungsgerätes M 4002 an mittelsohwer- und leichtbespulte Fernmeldekabel im abgeschalteten und spannungsireien Zustand zwecks Bestimmung des Fehlerortes. Sie ermöglicht durch Fernbedienung die wählbare Anschaltung von 2 Aderpaaren. In Verbindung mit dem Vormeßkabel 80 048 wird der abgeeetzte Betrieb des Fehlerortungsgerätes möglich, d. h., dae Fehlerortungsgerät muß nicht unmittelbar am Kabelends betrieben werden, sondern der Fehlerort kann beiepielsweise vom Meßwagen aus beetimmt werden. Ebenfalls vom Fehlerortungegerät aus fernbedient, läßt sich die Anpassung auf die Meßvarianten "Fehlerortung" und "Adervergleich" zur Fehlerortsbestimmung an Mehrleiterkabeln umschalten. Bei der Meßvariante "Nebensprechmeseung" ist die Ortsbestimmung von Kopplungsstellen wie Aderkreuzungen, Paartrennungen, Quetechungen u. ä. in viererverseilten Kabeln möglich.

Die Anpassung wird zur Messung mittels eines Gurtes am Kabelende o. ä. angehängt. Die Bedienung, außer der Einstellung des Ausgangswellenwiderstandes, erfolgt am Fehlerortungsgerät. Mit dieem ist die Anpassung über ein kombiniertes Vormeβkabel verbunden. Dieees Vormeβkabel umfaßt mehrere Steueradern für die Betätigung der Relais in der Anpassung und außerdem zwei 50-Ω-Koaxialadern, die die Impulsübertragung vom Fehlerortungsgerät zur Anpaesung und zurück zum Anzeigeteil des Fehlerortungsgerätee übernehmen. Diesee Vormeßkabel steht in einer Länge von 2 m ale Zubehör zum Fehlerortungsgerät und für den abgesetzten Betrieb in einer Länge von 5 m und 50 m zur Verfügung, wobei die 50-m-Länge auf einer Kabeltrommel aufgespult ist. Maximal dürfen zwei Längen des 50-m-Vormeßkabels zwischengeschaltet werden.

2. Lieferumfang und Ergänzungsteile

2.1. Lieferumfang

1 Anpassung 80 014

ZAK-Nr. 138 34 90 017 002174 TGL 0-41571

10 G-Schmelzeinsätze F 500

1 Technische Beschreibung und Bedienungsanleitung

1 Garantieurkunde

2.2. Ergänzungsteile

Vormeβkabel 694 006.7 (5 m)

Vormeβkabel 80 048 (50 m)

ZAK-Nr. 138 34 90 017 002270

3. Technische Daten

Anschlußmöglichkeit

Nennwert des Ausgangswellenwiderstandes, umechaltbar für max. 2 Aderpaare

 Stellung
 Nennwert

 1
 270 Ω

 2
 360 Ω

 3
 600 Ω

 4
 800 Ω

 5
 1000 Ω

Impulseingang. -auegang

50 Ω koaxial, über 12polige Steckverbindung, kombiniert mit Steueradern

Übertragungsbereich

angepaβt an Fehlerortungsgerät M 4002

Aderpaarumechaltung

durch 2 Relaie, vom Fehlerortungsgerät fernumechaltbar

Markierung des Kabelanfangee

durch 1 Relais, vom Fehlerortungsgerät fernumschaltbar

mögliche Meβvarianten

Adervergleich, automatisch

Nebensprechmeseung

Fehlerortung

Abeicherung dee Ausganges zum Kabel

4 Stück G-Schmelzeinsätze

F 500 TGL 0-41571

Steckarmaturen am kombinierten Vormeßkabel

Steokverbinder 12polig

zulässige Fremdspannung an den Leitungsanschlußbuchsen im Fehlerfall

≦ 250 V

Abmeasungen Ø 90 mm x 290 mm

Masse 1,2 kg

Schutzgrad nach TGL RGW 778 IP 42 (in Gebrauchslage des

Gerätes

Gehäuse iscliert

Schutzgüte ist gewährleistet; es gibt keine verbleibenden Gefährdungen oder Erschwernisse.

Umgebungstemperaturbereich

für Betrieb -25 °C bis +55 °C für Lagerung und Transport -40 °C bis +70 °C

relative Luftfeuchte max. 90 % bei +31 °C

maximaler Waeserdampfdruck 4 kPa bei ≤ +30 °C

4. Wirkungsweise (siehe auch Stromlaufplan)

Wichtigster Bestandteil der Anpassung iet der Ringkernübertrager TR 1. Er hat die Aufgabe, mittels verschiedener Anzapfungen der Sekundärwicklung eine Wellenwiderstandsanpassung zwischen Fehlercrtungsgerät und angeechlossenem Kabel hsrpeizuführen und durch zweckenteprechende Ancrdnung der beiden Primärwicklungen eine Trennung zwiechen Sende- und Empfangskanal vorzunehmen. Die Schaltung ist ec auegelegt, daß der vom Fshlercrtungsgerät abgegebene Sendeimpuls über die Sekundärwicklung dieses Ringkernübertragere in das angeschloesene Kabel gelangt, in der zweiten, dem Empfangskanal zugecrdneten Primärwicklung aber kompensiert wird. Diese zweite Primärwicklung überträgt in den Meßvarianten "Fehlerortung" und "Adervergleich" den von einem Wellenwiderstandesprung verureachten Echoimpuls zum Anzeigeteil des Fehlerortungsgerätes. Die Nennwerte für die Wellenwiderstände sind sc ausgewählt, daß für kurz, leicht und mittelschwer bespults Kabel die Anpaesung cptimal eingeetellt werden kann.

Zur Markierung des Kabelanfanges am Bildschirm des Fehlerortungegerätee fällt beim Betätigen der Taste für den Bezugsimpuls ein Relais in der Anpassung ab und schließt mit seinem Kontakt den Kabelanfang kurz, so daß ein Kurzschlußecho an dieser Stelle auftritt.

In der Meßvariante "Nebensprechmessung" ist die zweite Primärwicklung des Ringkernübertragers TR 1 vom Empfangskanal getrennt. Die Übertragung des in dem angeschlossenen Leitungssystem übersprechenden Impulses zum Anzeigeteil erfolgt nun durch den Übertrager TR 2. Zur Markierung des Kabelanfanges wird beim Betätigen der Taste für den Bezugsimpuls über einen Relaiskontakt in der Anpassung ein Teil des Sendeimpulses auf den Anzeigekanal geschaltet.

In der Meßvariante "Adervergleich" legen zwei in der Anpassung enthaltene Relais, vom Fehlerortungsgerät gesteuert, die an die Anschlußbuchsen L 1 und L 2 angeschlossenen Aderpaare wechselweise an den Ringkernübertrager TR 1, wobei das jeweils nicht angesohlossene Aderpaar kurzgeschlossen und geerdet wird.

5. Vorbereitung zum Bstrieb

5.1. Funktion der Betätigungs- und Anschlußelements



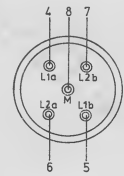


Bild 2 Betätigungs- und Anschlußelements

- 1 Stacker ST1 zum Anschluß des Vormeßkabsla
- 2 Anschlußbuchse HU6 für Schutzerde
- 3 Wellenwiderstandsschalter S1 zur Einstellung des klsinstsn Übergangseches am Kabslanfang und zur Einstellung der Msβvariante "Nebensprschmessung" (Stellung 6)
- 4 Kabslanschlußbuchse HU5 für Ader L1a
- 5 Kabelanschlußbuchse HU4 für Ader L1b
- 6 Kabslanschlußbuchss HU2 für Adsr L2a
- 7 Kabelanschlußbuchss HU1 für Ader L2b
- 8 Anschlußbuchss HU3 für Kabelmantsl M bzw. Amtssrde

5.2. Sicherheitsvorschriften

Vor dem Anschließen der Meßeinrichtung muß das Kabel spannungsfrei, kurzgeschlossen und geerdet sein.

Zur Sicherhsit für den Bedienenden ist es erforderlich, zwischen Ampassung und anzuschlisßendes Kabel eine Überspannungssicherung (z. B. Überspannungsschutzgerät Typ FH ~ A2 TGL 200-1515) zu schalten, falls die Fernmeldeanlage an der entsprechenden Stells nicht schon einen wirksamen Überspannungsschutz enthält.

5.3. Meβplatzaufbau

Die Anpassung ist Bestandteil einer aus mehrersn Geräten bestehenden Meßeinrichtung. Der für dis Fehlerortsbestimmung aufzubauende Meßplatz ist in der Bedienungsanleitung für das Fehlerortungsgerät M 4002 beschrieben.

Die Anpassung wird mit ihrem Einbaustecker an das Vormeßkabel angeschlossen. Bestandteil diesss Steckers ist eine Überwurfmutter als Sicherung gegen unbeabsichtigtes Lössn der Verbindung.

5.4. Inbetriebnahme

Nachdem die Anpassung entsprechend Abschnitt 5.3 angsschlossen wurds, ist das Fehlerortungsgerät gemäß zugehöriger Bedienungsanleitung in Betrieb zu nehmen.

6. Funktionskontrolle

Schalter an der Anpassung in Stellung 5 bringen.

- Aderwahlschalter am Fshlerortungsgerät in Stellung L1 schalten: Am Bildschirm muβ ein Lesrlaufscho zu sehen sein.
- Buchsen L1a und L1b vorübergehsnd vsrbinden:
 Am Bildschirm muβ ein Kurzschluβecho zu sehen ssin.
- Aderwahlschaltsr am Fehlercrtungsgerät in Stellung L2 schalten:
 Am Bildschirm muβ mit und ohne kurzgeschlossene Buchsen L1a
 und L1b ein Leerlaufechc zu sshen sein.

- Buchsen L2a und L2b vorübergehend verbinden: Am Bildschirm muß ein Kurzschlußecho zu sehen sein.
- Aderwahlschalter am Fehlerortungsgerät in Stellung L1 schalten: Am Bildschirm muß mit und ohne kurzgeschlossene Buchsen L2a und L2b ein Leerlaufecho zu eehen eein.
- Bei nicht kurzgeechloesenen Buchsen Nulltaste am Fehlerortungsgerät " V " drücken:

Am Bildechirm muß der Bezugsimpuls zu sehen sein.

Schalter an der Anpaesung in Stellung 6 bringen.

- Bei nicht kurzgeschloseenen Buchsen Nulltaste am Fehlerortungsgerät " V " drücken:

Am Bildschirm muß der Bezugsimpuls zu sehen eein.

- Buchse L1a mit L2a und L1b mit L2b verbinden: Am Bildechirm muß der Sendeimpule zu sehen sein.

Im Störungsfall Absohnitt 8.3 beachten. Bei Sicherungswecheel nur den vorgeechriebenen Typ einsetzen!

7. Messung

Die Meseung und Auswertung ist entsprechend der Bedienungeanleitung für das Fehlerortungegerät M 4002 vorzunehmen.

8. Reparaturhinweise

8.1. Öffnen der Anpassung

Durch Herausdrehen des Einsatzes aus der Hülse (Rechtsgewinde) werden die Bauteile der Anpaseung zugänglich. Sollte sich die Anpassung nicht von Hand öffnen laseen, so ist die Deckscheibe an der Seite des 12poligen Einbaueteckers nach Löeen zweier Polyamidschrauben zu entfernen. Dadurch werden 2 Löcher zugänglich, in die ein 3-mm-Stirnloobschlüssel eingesetzt werden kann.

8.2. Weohsel von Sicherungen

Sämtliche Sicherungen können nach Öffnen der Anpassung erreicht werden. Die Lage der Sicherungen im Gerät ist im Bild 3 dargestellt.

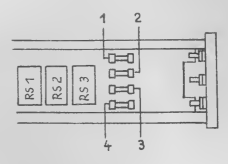


Bild 3

Lage der Sicherungen 1 Sicherung SI1 für Ader L2b

8.3. Störungsbeseitigung

2 Sicherung SI2 für Ader L2a 3 Sioherung SI3 für Ader L1b

4 Sicherung SI4 für Ader L1a

lfd.	Funktionestörung	mögliche Ursache / Hinweiee	
1	Beim Betätigsn der Nulltaste am Fehler- ortungsgerät erscheint kein Bezugsimpule	Vormeβkabel nicht angeechloeeen oder Unterbrechung im Vormeβka- bel bzw. sohlechte Kontaktgabe	
5	Aderums chaltung gestört	Vormeβkabel defekt oder schlech- te Kontaktgabe der Relais	
3	Am Fehlerortungsgerät erecheint bei der Funk- tionskontrolle dauernd Kurzechlußeoho	Relaie in der Anpaeeung defekt, Vormeβkabel defekt	
4	Am Fehlerortungsgerät erscheint bei der Funk- tionskontrolle dauernd Leerlaufecho	Sicherungen in der Anpassung überprüfen; Schalterstellung L1: SI3 und SI4 Schalterstellung L2: SI1 und SI2	
5	Am Fehlerortungsgerät erscheinen bei Duroh- führung der Meßvarian- ten "Fehlerortung" und "Adervergleich" keine Echos	der Anpassung steht in Stel- ung der Meßvarian- ung 6 "Nebensprechmessung" "Adervergleich" (Bedienungsfehler)	

Kurz- bez.	MKD- Sach		Benennung	Standardbezeichnung
Anpass	-	80 014		
	506	723.8	Leiterplatte, bestückt	
HU 1	806	490.7	Telefonbuchse	22 MM Nr. 61501
HU 6 S 1	814	788.7	Drehschalter	8A2/26B2/8S/8A2/ 12A2/1-6/12/A6x20 MKD-S 5032
ST 1 TR 2 W 3	825 506	657.8 724.6	Flanschstecker Ringkernübertrager	NSH 127
und W 4	815	209.7	Schichtwiderstand	25,5 Ω 0,5 % 250.207 TK 100 TGL 8728
w 5	814	603.3	Schichtwiderstand	51 Ω 0,5 % 250.207 TK 100 TGL 8728
Leiter	platt	e, bes	tückt, 506 723.8	
C 1	807	672.6	KT-Kondensator	0,033/10/160 TGL 200-8424
GR 1 bis GR 3	810	705.1	Schaltdiode	SAY 17 L2/4 TGL 25184
RS 1	814	467.5	Relais	NSF 30.6-012 AGPD TGL 200-3796
RS 3 TR 1 W 1		721.3 024.2	Ringkermübertrager Schichtwiderstand	27 Ω 5 % 25.311 TGL 8728
M 5	815	209.7	Schichtwiderstand	25,5 Ω 0,5 % 250.207 TK 100 TGL 8728 24,9 Ω 0,5 % 23.207 TK 200 TGL 36521
W 6	817	196.7	Schichtwiderstand	

